ڲ۠ڡڡڲؿڡڡڲ؈؈ڲ؈ۄڲۿڡڲڲڡڡڲ<u>ڰ</u>ڡڡڲۿڡڲۿ؈ڲ؈؈ڲ؈؈ڲۿۅڰڲۿڡڲ

التمرين الأول: (3,3 ن) ■ (1)(1)

$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5} - 1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \frac{3 - \sqrt{5}}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5} - 1}{2} & 0 & 0\\ 0 & -2 & -1\\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5} - 1}{2} & 0 & 0\\ 0 & -2 & -1\\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{3 - \sqrt{5}}{2} & 0 & 0\\ 0 & 3 & 1\\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $A^2 = I - A$: (1)لدينا حسب السؤال

$$A(A+I) = A^2 + A = I$$
 : إذن

 $(A+I)A = A^2 + A = I$: فكذلك :

(A+I) مصفوفة قابلة للقلب و مقلوبها هو المصفوفة A منه A مصفوفة قابلة للقلب و مقلوبها هو المصفوفة أي بتعبير آخر $A^{-1}=A+I$

<u>(1)(II)</u>■

 \mathbb{R} ليكن x و y عنصرين من

لدينا :

·(2)(II)**■**

(2)(I)**■**

$$(x^{2}-1)(y^{2}-1) + 1 = (xy)^{2} - x^{2} - y^{2} + 1 + 1$$
$$= x^{2}y^{2} - x^{2} - y^{2} + 2$$

 $I=]1;+\infty[$ ليكن a و a عنصرين من a

b > 0 و a > 1 إذن

 $b^2 > 1$ و منه : $a^2 > 1$ و منه

 $(b^2-1)>0$ و $(a^2-1)>0$ يعني :

 $\Leftrightarrow (b^2 - 1)(a^2 - 1) > 0$

 $\iff (b^2 - 1)(a^2 - 1) + 1 > 1$

 $\iff \quad a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2 > 1$

 $\Leftrightarrow \sqrt{a^2b^2 - a^2 - b^2 + 2} > 1$ $\Leftrightarrow a * b > 1$ $\Leftrightarrow a * b \epsilon I$

و منه * قانون تركيب داخلي في I .

 \mathbb{R}_{+}^{*} ليكن x و y عنصرين من

$$|\varphi(a) * \varphi(b)| = \sqrt{a+1} * \sqrt{b+1}$$
 : الدينا $|\varphi(a) * \varphi(b)| = \sqrt{(a+1)(b+1) - (a+1) - (b+1) + 2}$ $|\varphi(a) * \varphi(b)| = \sqrt{ab+1} = \varphi(a \times b)$

(I,*) نحو (\mathbb{R}_+^*,\times) نحو φ این φ نیکن φ عنصرا من I .

$$\varphi(x) = y$$
 \Leftrightarrow $\sqrt{x+1} = y$: لاينا \Rightarrow $x = y^2 - 1$

 $x \in \mathbb{R}_+^*$ بما أن : y > 1 > 0 و منه y > 1 و بما أن : y > 1 عدد وحيد

 $(\forall y \in I)$, $(\exists ! x = y^2 - 1)$: $\varphi(x) = y$: فإن

(I,*) و منه arphi تقابل من $(\mathbb{R}^*_+, imes)$ نحو

و تقابله العكسي معرف بما يلي :

$$\varphi^{-1} : (I,*) \to (\mathbb{R}_+^*,\times)$$
$$y \to y^2 - 1$$

و بالتالي ϕ تشاكل تقابلي من (\mathbb{R}_+^*, \times) نحو (I, *)

نعلم أن التشاكل التقابلي يحافظ على بنية الزمرة.

و لدینا : (\mathbb{R}_+^*, \times) زمرة تبادلیة عنصرها المحاید بالقانون \times هو العدد 1 و کل عنصر x یقبل مماثلا و هو مقلوبه $\frac{1}{x}$.

 $\phi(1)$ زمرة تبادلية عنصرها المحايد بالقانون * هو العدد (I,*) : \underline{ii} و كل عنصر y يقبل مماثلا و هو

$$\varphi(1)=\sqrt{1+1}=\sqrt{2}$$
 : و لدينا

 $y \in I$: و لدينا كذلك

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (http:/www.professeurbadr.blogspot.com) رمضان 2012

أجوبة الدورة العادية 2012

 $(\mathfrak{j})(2)(1) \blacksquare$

$$z_1 z_2 = ai(a)(1+i)$$

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 i - a^2$$

$$\iff \int z_1 z_2 = a^2 (i-1)$$

(+)(2)(I)■

في البداية يجب كتابة z_1z_2 في شكله المثلثي.

$$z_1 z_2 = a^2 (i-1)$$
 : لينا

$$\Leftrightarrow z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\iff$$
 $z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(-\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

$$\iff$$
 $z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\pi - \frac{\pi}{4} \right) \right)$

$$\iff$$
 $z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} \left(\cos \left(\frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{3\pi}{4} \right) \right)$

$$\iff z_1 z_2 = a^2 \sqrt{2} e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}$$

 $z_1 z_2 \in \mathbb{R}$ و لدينا :

$$\Leftrightarrow arg(z_1z_2) \equiv 0[\pi]$$

$$\iff arg\left(a^2\sqrt{2}\ e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\iff arg(a^2\sqrt{2}) + arg\left(e^{\left(\frac{3\pi i}{4}\right)}\right) \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow arg(a^2) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow 2 \arg(a) + \frac{3\pi}{4} \equiv 0[\pi]$$

$$\Leftrightarrow$$
 2 $arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{4} [\pi]$

$$\Leftrightarrow arg(a) \equiv \frac{-3\pi}{8} \left[\frac{\pi}{2} \right]$$

الصفحة : 215

$$Sym(y) = Sym(\varphi(x))$$

$$= \varphi(Sym(x))$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$= \varphi\left(\frac{1}{y^2 - 1}\right)$$

$$= \sqrt{\frac{1}{y^2 - 1} + 1} = \sqrt{\frac{y^2}{y^2 - 1}}$$

(£)(3)(II)■

$$I$$
 لدينا (Γ) جزء غير فارغ من

$$2^m>0$$
 : فإن $m\epsilon\mathbb{Z}$: لأنه إذا كان

$$2^m + 1 > 1$$
 : يعني

$$\sqrt{2^m+1} > 1$$
 : يعنى

$$\sqrt{2^m+1} \in I$$
 : يعنى

$$(\Gamma)$$
 עבט $\sqrt{1+2^n}$ עב $\sqrt{1+2^m}$ עבט איי עבט פייע איי

لدينا :

$$(\sqrt{1+2^{m}}) * (\sqrt{1+2^{n}})' = (\sqrt{1+2^{m}}) * (\sqrt{\frac{1+2^{n}}{2^{n}}})$$

$$= \sqrt{(1+2^{m})(\frac{1+2^{n}}{2^{n}}) - (1+2^{m}) - (\frac{1+2^{n}}{2^{n}}) + 2}$$

$$= \sqrt{2^{m-n}+1} \epsilon (\Gamma)$$

و بالتالي
$$(\Gamma,*)$$
 زمرة جزئية من الزمرة $(\Gamma,*)$.

$$a - (1+i)a^2 = 0$$

(E) :
$$iz^2 + (2 - i)az - (1 + i)a^2 = 0$$

$$\Delta = (2-i)^2 a^2 + 4i(1+i)a^2$$
 : لينا $\Delta = (ai)^2$

 Z_2 و Z_1 إذن المعادلة تقبل حلين عقديين

$$z_1 = \frac{(i-2)a + ai}{2i} = a(1+i)$$

$$z_2 = \frac{(i-2)a - ai}{2i} = ai$$

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (http:/www.professeurbadr.blogspot.com) رمضان 2012



$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{z_H - z_O}{z_D - z_A}\right) \in i\mathbb{R} \\ \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A}\right) \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\overline{z_H} - \overline{z_O}}{z_D - z_A}\right) = -\left(\frac{z_H - z_O}{z_D - z_A}\right) \\ \left(\frac{\overline{z_H} - \overline{z_A}}{z_D - z_A}\right) = \left(\frac{z_H - z_A}{z_D - z_A}\right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\overline{h} - 0}{ic - 1}\right) = -\left(\frac{h - 0}{ic - 1}\right) \\ \left(\frac{\overline{h} - 1}{ic - 1}\right) = \left(\frac{h - 1}{ic - 1}\right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{\overline{h}}{-ic - 1}\right) = -\left(\frac{h}{ic - 1}\right) \\ \left(\frac{\overline{h} - 1}{-ic - 1}\right) = \left(\frac{h - 1}{ic - 1}\right) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \overline{h}(ic - 1) = h(ic + 1) \\ (\overline{h} - 1)(ic + 1) = -(h - 1)(ic + 1) \end{cases}$$

من المعادلة الثانية من النظمة نستنتج ما يلى :

$$\bar{h}(ic-1) = (ic-1) - (h-1)(ic+1)$$

نعوض في المعادلة الأولى نحصل على:

$$(ic - 1) - (h - 1)(ic + 1) = h(ic + 1)$$

2ic - 2h - 2hic = 0 : بعد النشر و التبسيط نحصل على

نضرب طرفي هذه المتساوية في العدد الغير المنعدم $\frac{i}{2c}$ نحصل على :

$$-1 - \frac{hi}{c} + h = 0$$

$$\Leftrightarrow h-1=\frac{hi}{c}$$

نضيف إلى كل من الطرفين العدد i نحصل على :

$$\iff h - (1+i) = \frac{i}{c}(h-c)$$

$$h-(1+i)=\frac{i}{c}(h-c)$$
 : لاينا

$$\frac{h - (1+i)}{h - c} = \frac{i}{c}$$
 يعني :

$$\left(\frac{\overline{z_H - z_B}}{z_A - z_C}\right) = -\left(\frac{\overline{h - (1 + i)}}{h - c}\right)$$
 : دينا $= \frac{-i}{c} = -\left(\frac{z_H - z_B}{z_A - z_C}\right)$

الصفحة: 216

M(z) $\in D(ic)$ $\in C(c)$ $\in B(i+1)$ $\in A(1)$

"نطلق من المعلومة : " A و D و M نقط مستقيمية

$$\Leftrightarrow$$
 $(AD) \parallel (AM)$

$$\iff \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A} \in \mathbb{R}$$

$$\iff \left(\frac{\overline{z_M - z_A}}{z_D - z_A}\right) = \frac{z_M - z_A}{z_D - z_A}$$

$$\iff \left(\frac{\overline{z-1}}{ic-1}\right) = \frac{z-1}{ic-1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\bar{z}-1}{-ic-1} = \frac{z-1}{ic-1}$$

$$\iff$$
 $(ic-1)(\bar{z}-1) + (z-1)(ic+1) = 0$

$$\Leftrightarrow \bar{z}ic - ic - \bar{z} + 1 + zic + z - ic - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \int \bar{z}(ic-1) + z(ic+1) = 2ic$$

(1)(II)∎

$$(AD) \perp (OM) \quad \Leftrightarrow \quad \frac{z_M - z_0}{z_D - z_A} \in i\mathbb{R}$$

$$\iff \left(\frac{\overline{z_M - z_O}}{z_D - z_A}\right) = -\left(\frac{z_M - z_O}{z_D - z_A}\right)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\overline{z-0}}{ic-1}\right) = -\left(\frac{z-0}{ic-1}\right)$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{\bar{z}}{-ic-1} = \frac{-z}{ic-1}$$

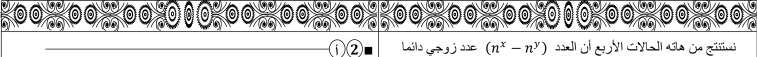
$$\Leftrightarrow \quad \bar{z}(ic-1) = z(ic+1)$$

$$\Leftrightarrow \quad z(ic-1) - \bar{z}(ic-1) = 0$$

(j)(2)(II) **■**

(AD) على O المسقط العمودي للنقطة H

الث: (3,3 ن) $11 \setminus (y+1) : (Gauss)$ و بما أن : $11 \land 15 = 1$ فإنه حسب $(\exists k \in \mathbb{Z})$; y+1=11k : منه باستعمال خوارزمية إقليدس نحدد 143 م 195 بالطريقة التالية: $(\exists k \in \mathbb{Z})$; y = 11k - 1 : أي 195 143 x = 15k - 1: نعوض γ في المتساوية (*) نحصل على نعوض لدينا: 0 ≠ 52 إذن نواصل. 1 52 $\forall k \in \mathbb{Z}$; 143(15k-1)-195(11k-1)=52 عكسيا : لدينا و بالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) تكتب على الشكل : 143 52 لدينا: $0 \neq 39$ إذن نواصل. 2 39 $S: \{(15k-1; 11k-1); k \in \mathbb{Z}\}$ (2)∎ 52 39 $n \in \mathbb{N}^*$ بحیث $n \wedge 5 = 1$ لدینا لدينا: 0 ≠ 13 إذن نواصل. 1 13 لدينا 5 عدد أولى و 1 يقسم n $n^{5-1}\equiv 1$ [5] : (Fermat) إذن حسب مبر هنة 39 13 0 = 0 إذن $\frac{\mathbf{ire}\mathbf{e}\mathbf{e}}{\mathbf{e}}$. 3 $n^4 \equiv 1[5]$: يعنى $(\forall k \in \mathbb{N})$; $(n^4)^k \equiv 1^k [5]$ و منه : إذن القاسم المشترك الأكبر للعددين 143 و 195 هو آخر باقي غير منعدم: 13 $(\forall k \in \mathbb{N})$; $n^{4k} \equiv 1[5]$: يعنى بتعبير آخر: | 13 = 143 م 195 (1) (i)(3)■ 143u+195k=13 : من النتيجة k نستنتج وجود عددين نسبيين k و u بحيث u $x \equiv y[4]$: لدينا \Leftrightarrow 4\(x-y\) 143u - 195v = 13 : نضع v = -k : نضع \iff $(\exists k \in \mathbb{Z}) : (x - y) = 4k$ $(143u - 195v) \setminus 52$: فإن $13 \setminus 52 \setminus 50$ $n^{x-y} = n^{4k} \equiv 1[5]$: (2) و منه حسب نتيجة السؤال $(\exists w \in \mathbb{Z})$; 52 = (143u - 195v)w : و منه $n^x \cdot n^{-y} \equiv 1[5]$: إذن $(\exists x, y \in \mathbb{Z}) \; ; \; 52 = 143 \, uw - 195 \, vw \; :$ $n^y \equiv n^y [5]$: و بما أن $(\exists x, y \in \mathbb{Z})$; 52 = 143x - 195y : و بالتالى فإنه عند المرور إلى الجداء بين آخر متوافقتين نحصل على: أي أن المعادلة أعلاه تقبل حلولا في \mathbb{Z}^2 . $n^x \cdot n^{-y} \cdot n^y \equiv n^y$ [5] (ب)(1)∎ $(\otimes) \mid n^x \equiv n^y[5] \mid : \emptyset$ (E) لدينا (-1,-1) حل خاص للمعادلة (ڪ(3)∎ $x \equiv y[4]$: لدينا (*) | 143(-1) - 195(-1) = 52 | يعنى : \iff $(\exists k \in \mathbb{Z})$: (x - y) = 4k(E) الحل العام للمعادلة ((x,y)) الحل \Leftrightarrow $(\exists k' = 2k \in \mathbb{Z}) : (x - y) = 2k'$ إذن x-y عدد زوجي . (**) 143x - 195y = 52 : يعنى و منه χ و γ فردیان معا أو زوجیان معا ننجز عملية الفرق بين المتساويتين (*) و (**) طرفا بطرف نحصل على : نقوم بدمج هذه الحالتين مع حالتي زوجية العدد n لنحصل على أربع حالات 143(-1-x) - 195(-1-y) = 0 $(n^x - n^y)$ و کلها تعبر عن زوجیة التعبیر 143(x+1) = 195(y+1) : يعنى (عدد زوجي) = ^(عدد زوجي)(عدد زوجي) ₋ (^{عدد زوجي)}(عدد زوجي) (عدد زوجي) = (عدد فردي) (عدد زوجي) - (عدد زوجي) $143 = 11 \times 13$ و $195 = 15 \times 13 = 143$ (عدد زوجی) = (عدد زوجی) (عدد فردي) - (عدد زوجی) (عدد فردی)11(x+1) = 15(y+1) : نحصل على (عدد زوجي) = ^(عدد فردي) (عدد فردي) - ^(عدد فردي) (عدد فردي). $11 \setminus 15(y+1)$ و منه : الصفحة : 217 أجِوبة الدورة العادية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي : (http:/www.professeurbadr.blogspot.com) رمضان 2012



-(3)∎

$$f_n(x) - y = \frac{e^{-x}}{n} > 0$$
 لدينا

(D) يوجد فوق المستقيم (\mathcal{E}_n) يوجد

 \mathbb{R} ایکن χ عنصر ا من

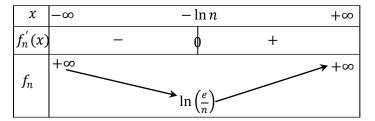
$$f_n^{'}(x) = 1 - \frac{e^{-x}}{n} = \frac{n - e^{-x}}{n}$$

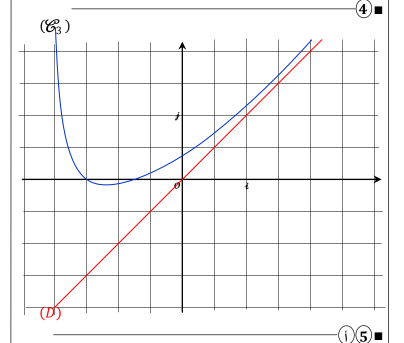
$$f_n'(x) = 0$$
 فإن $x = -\ln n$ إذا كان

$$f_n'(x) > 0$$
 فإن $x > -\ln n$ إذا كان

$$f_n'(x) < 0$$
 فإن $x < -\ln n$

$$f_n(-\ln n) = -\ln n + \frac{1}{n}e^{\ln n} = \ln \left(\frac{e}{n}\right)$$
 : و لدينا





نعتبر الدالة العددية φ المعرفة على $]0,+\infty[$ بما يلى :

$$\varphi(x) = \ln x - \frac{e}{x}$$

دالة قابلة للإشتقاق على $]0,+\infty[$ لأنها فرق دالتين ϕ $]0,+\infty[$ قابلتين للإشتقاق على

$$\varphi'(x) = \frac{x+e}{x^2} > 0$$
 : و لدينا

 $]0,+\infty[$ اذن ϕ دالة تزايدية قطعا على

نستنتج من هاته الحالات الأربع أن العدد $(n^{x}-n^{y})$ عدد زوجي دائما

$$n$$
 و ذلك كيفما كانت زوجية الأعداد x و y و y و د (\odot) $(\exists u \in \mathbb{Z})$; $n^x - n^y = 2u$

$$\{2\setminus (n^x-n^y)\ 2\setminus (n^x-n^y)$$
 : أن \odot نستنتج أن \odot و \odot نستنتج أن

إذن : $(n^x - n^y)$ ك × 5 لأن 2 و 5 عددان أوليان.

$$n^x \equiv n^y [10]$$
 : و بالتالي

(E) حل للمعادلة ((x,y) لدينا

$$(\exists k \in \mathbb{Z})$$
 ; $x=15k-1$ و $y=11k-1$: يعني

$$4 \setminus (4k)$$
 : لأن $(15k-1) \equiv (11k-1)[4]$: لينا

$$x \equiv y[4]$$
 : و منه

(4)∎

$$n^x \equiv n^y[10]$$
 : (ع) السؤال (3) إذن حسب نتيجة السؤال

و هذا يعنى أن n^{χ} و n^{χ} لهما نفس رقم الوحدات في نظمة العدد العشري

$$n^y=\overline{ms^{(10)}}$$
 و بتعبير آخر نضع : $n^x=\overline{lphaeta^{(10)}}$ ا

$$\overline{\alpha eta^{(10)}} \equiv \overline{ms^{(10)}} [10]$$
 : يعني $n^x \equiv n^y [10]$: لدينا

$$10m+s\equiv 10lpha+eta[10]$$
 : يعني

$$s \equiv \beta[10]$$
 : يعني

$$eta < 10$$
 يعنى : $s < 10$ لأن : $s = eta$ و

$$\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right) = (+\infty) + 0 = (+\infty)$$

$$\lim_{x \to -\infty} f_n(x) = \lim_{x \to -\infty} \left(x + \frac{e^{-x}}{n} \right)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} e^{-x} \left(x e^x + \frac{1}{n} \right)$$

$$= (+\infty) \left(0^- + \frac{1}{n} \right) = -\infty$$

(j)(2)■

$$\lim_{r \to -\infty} \frac{f_n(x)}{r} = -\infty \qquad :$$
 Lujul

 $-\infty$ إذن : (\mathcal{C}_n) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار

$$\lim_{x \to +\infty} (f_n(x) - x) = 0$$
 و لاينا : $\lim_{x \to +\infty} \frac{f_n(x)}{x} = 1$: و لاينا

$$(\mathcal{C}_n)$$
 مقارب مائل بجوار ∞ للمنحنى $y=x$

الصفحة: 218

أجوبة الدورة العادية 2012 من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (http:/www.professeurbadr.blogspot.com) رمضان 2012

 $[-\infty; -\ln n]$ دينا رائة متصلة و تناقصية قطعا على المجال المجال $f_n(]-\infty\;;\;-\ln n]$ نحو صورته $]-\infty\;;\;-\ln n$ إذن f_n

$$f_n(]-\infty\;;\;-\ln n])=\left[\ln\left(rac{e}{n}
ight)\;;\;+\infty
ight[$$
 و لدينا :

 $\left[\ln\left(\frac{e}{n}\right)\;;\;+\infty\right[$ نحو المجال $]-\infty\;;\;-\ln n$ إذن f_n نقابل من المجال

$$\ln n \ge \ln 3 \approx 1,09$$
 . لاينا $n \ge 3$ من أجل $n \ge 3$ لاينا . $\ln n > 1$. إذن : $\ln n > 1$

$$\ln\left(\frac{e}{n}\right) = 1 - \ln n$$
 : $2 \cdot \ln\left(\frac{e}{n}\right) < 0$: و منه : $2 \cdot \ln\left(\frac{e}{n}\right) < 0$: من هذه النتيجة نستنتج أن

$$f_n$$
 إذن 0 يمتلك سابقا و احدا x_n بالتقابل

$$\exists !\ x_n\ \epsilon\]-\infty\ ;\ -\ln n\]:\ f_n(x_n)=0$$
 : أو بتعبير آخر
$$\exists !\ x_n\le -\ln n\ :\ f_n(x_n)=0$$
 : غو يا

€(5)■

 $x_n \le \ln\left(\frac{1}{n}\right)$: يعني $x_n \le -\ln n$: لدينا

$$\lim_{n \to \infty} \ln \left(\frac{1}{n} \right) = -\infty$$
 : و لدينا

$$\lim_{n\infty} x_n = -\infty$$
 : إذن بالضرورة

$$\frac{-e}{n} \le y_n \le 0$$
 : و لدينا

$$\lim_{n\infty} \left(\frac{-e}{n}\right) = \lim_{n\infty} 0 = 0$$
 : بما أن

$$\lim_{n \to \infty} y_n = 0$$
 : فإن

 $\lim_{x\to 0^+} g(x) = \lim_{x\to 0^+} (-1 - x \ln x) = -1 = g(0)$ لينا :

إذن : g دالة متصلة على اليمين في الصفر .

(→)(6) ■

 $f_n(x_n) = 0$: (-)(5)لدينا حسب السؤال

$$x_n=rac{-e^{-x_n}}{n}$$
 : و منه $x_n+rac{e^{-x_n}}{n}=0$: إذن : $rac{-1}{x_n}=ne^{x_n}$: و منه :

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = g(ne^{x_n}) \qquad \qquad \vdots$$

$$= -1 - ne^{x_n} \ln(ne^{x_n})$$

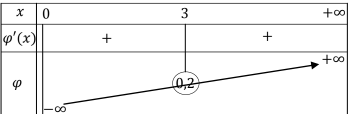
$$= -1 - \left(\frac{1}{x_n} (\ln n + x_n)\right)$$

$$= -1 + \frac{1}{x_n} (\ln n + x_n)$$

الصفحة: 219

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (http:/www.professeurbadr.blogspot.com) رمضان 2012

$\varphi(3) \approx 0.2 > 0$: فدينا كذلك : نحصل إذن على الجدول التالي:



 $\lim_{x \to +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = +\infty$: و لدينا

 $\lim_{x \to 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(\ln x - \frac{e}{x} \right) = -\infty$

$$(\forall x>0)$$
 ; $\varphi(x)>0$: نلاحظ من خلال هذا الجدول أن

$$(\forall n \ge 3) \; ; \; \ln 3 > \frac{e}{n}$$
 : إذن

(५)(5)∎

المرحلة الأولى:

 $[-\ln n \; ; \; +\infty[$ لدينا f_n دالة تزايدية قطعا على

$$-\ln n < rac{-e}{n}$$
 ومنه: $n \geq 3$ من أجل $n \geq 3$ وجدنا أن $n \geq 3$

$$\left[\frac{-e}{n}; +\infty\right] \subset \left[-\ln n; +\infty\right[$$
 ! إذن

$$\left[\frac{-e}{n} \; ; \; +\infty \right]$$
 اي نامة تزايدية قطعا على f_n : أي

$$\left[rac{-e}{n};0
ight]\subset \left[rac{-e}{n};+\infty
ight[$$
: لأن $\left[rac{-e}{n};0
ight]$ على على الأخص f_n د بالأخص

$$n\geq 3$$
 : لأن $f_n(0)=rac{1}{n}>0$ ؛ أنية لدينا (2)

$$f_n\left(\frac{-e}{n}\right) = \frac{-e}{n} + \frac{1}{n}\left(e^{\frac{e}{n}}\right)$$
 : فينا كذلك :

$$\frac{e}{n} \le \frac{e}{3}$$
 : لاينا $n \ge 3$

$$\frac{e}{n} < 1$$
 : فإن $\frac{e}{3} < 1$

$$\left(\frac{e^{\frac{e}{n}}}{n} - \frac{e}{n}\right) < 0$$
 يعني $\frac{e^{\frac{e}{n}}}{n} < \frac{e}{n}$ و منه :

$$(3)\left[f_n\left(\frac{-e}{n}\right)<0\right] : إذن$$

$$f_n(0) \cdot f_n\left(\frac{-e}{n}\right) < 0$$
 : نستنتج أن : من (2) من

$$\exists ! \ y_n \in \left[\frac{-e}{n}; 0\right] : \ f_n(y_n) = 0$$



$$= \frac{1}{x^2} [t]_0^x - \frac{1}{2x^2} [\ln(2t+1)]_0^x$$

$$= \frac{1}{x} - \frac{\ln(2x+1)}{2x^2} = F(x)$$

لدينا حسب السؤال (1):

$$\frac{1}{2x+1} \le \frac{1}{2t+1} \le 1$$

$$\iff \quad \frac{t}{2x+1} \le \frac{t}{2t+1} \le t$$

$$\iff \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1}\right) dt \le \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right) dt \le \frac{2}{x^2} \int_0^x t \, dt$$

$$\iff \frac{2}{x^2(1+2x)} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x \le F(x) \le \frac{2}{x^2} \left[\frac{t^2}{2} \right]_0^x$$

$$\iff \frac{2x^2}{2x^2(1+2x)} \le F(x) \le \left(\frac{x^2}{2}\right) \frac{2}{x^2}$$

$$\iff \left(\frac{1}{(1+2x)} \le F(x) \le 1\right)$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{1+2x} \right) = \lim_{x \to 0^+} 1 = 1$$
 : و بما أن

$$\lim_{x \to 0^+} F(x) = 1 = F(0)$$
 : فإن

و بالتالي : F دالة متصلة على اليمين في الصفر .

$$\int_{0}^{x} \left(\frac{2t}{2t+1}\right) dt = \int_{0}^{x} \underbrace{\frac{(2t)}{u'}} \underbrace{\left(\frac{1}{2t+1}\right)} dt : \frac{1}{v}$$

$$= \left[\frac{t^{2}}{2t+1}\right]_{0}^{x} - \int_{0}^{x} \frac{-2t^{2}}{(2t+1)^{2}} dt$$

$$= \frac{x^{2}}{2x+1} + 2 \int_{0}^{x} \left(\frac{t}{2t+1}\right)^{2} dt$$

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = -1 + \frac{\ln n}{x_n} + 1$$

$$\Leftrightarrow g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$$

$$g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \frac{\ln n}{x_n}$$
: بما أن

$$\lim_{n \to +\infty} g\left(\frac{-1}{x_n}\right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n}\right)$$
 : فإن

$$\iff \lim_{\substack{n \to +\infty \\ u = \frac{-1}{x_n}}} g(u) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n}\right)$$

$$\iff g(0) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n} \right)$$

$$\iff \left(\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\ln n}{x_n}\right) = -1\right)$$

التمرين الخامس: (3,3 ن)

-(1) **•**

(i)(2)∎

$$t \in [0;x]$$
 و $x \in [0;1]$ ليكن

$$0 \le t \le x$$
 : لدينا

$$\Leftrightarrow$$
 $0 \le 2t \le 2x$

$$\Leftrightarrow$$
 $1 \le 2t + 1 \le 2x + 1$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{1}{2x+1} \le \frac{1}{2t+1} \le 1\right)$$

[0:1] ليكن x عنصرا من

$$\frac{2}{x^{2}} \int_{0}^{x} \left(\frac{t}{1+2t}\right) dt = \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{x} \left(\frac{2t}{1+2t}\right) dt$$

$$= \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{x} \left(\frac{2t+1-1}{1+2t}\right) dt$$

$$= \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{x} \left(\frac{2t+1}{1+2t} - \frac{1}{1+2t}\right) dt$$

$$= \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{x} \left(1 - \frac{1}{1+2t}\right) dt$$

$$= \frac{1}{x^{2}} \int_{0}^{x} 1 dt - \frac{1}{2x^{2}} \int_{0}^{x} \left(\frac{2t+1}{2t+1}\right) dt$$

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (http:/www.professeurbadr.blogspot.com) رمضان 2012

(3)∎

أجوبة الدورة العادية 2012

\$\text{00\\$\text

$$F(x) = \frac{2}{x^2}H(x)$$
 : لدينا

$$H(x) = \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right) dt$$
 : بحیث

نلاحظ أن F دالة متصلة على [0;x] و قابلة للإشتقاق على [0;x] لإنها جداء دالتين متصلتين و قابلتين للإشتقاق [0;x]

إذن حسب مبر هنة التزايدات المنتهية:

$$\exists \ c \in]0,x[\ ; \ F^{'}(c) = rac{F(x) - F(0)}{x - 0}$$
 $\forall \ c \in]0,1] \ ; \ rac{-4}{3} \le F^{'}(x) \le rac{-4}{3(1 + 2x)^2} \ :$ فإن $\therefore c \in [0,1]$

$$\frac{-4}{3} \le \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0}\right) \le \frac{-4}{3(1 + 2x)^2} \quad : \text{ ومنه } :$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{-4}{3} \right) = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{-4}{3(1+2x)^2} \right) = \frac{-4}{3}$$
 بما أن :

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{F(x) - F(0)}{x - 0} \right) = \frac{-4}{3} :$$

و بالتالي : F دالة قابلة للإشتقاق على اليمين في الصفر .

$$F_{d}^{'}(0) = \frac{-4}{3}$$
 : و لدينا

____ و الحمد لله رب العالمين ■

الصفحة : 221

$$h: x o rac{x}{1+2x}$$
في البداية لدينا :

]0;x] و هي دالة متصلة على $\mathbb{R}\setminus\left\{\frac{-1}{2}\right\}$ و بالأخص على المجال ا $0\leq x\leq 1$ بحيث :

 $H^{'}(x)=h(x)$: يقبل دالة أصلية نرمز لها بالرمز H بحيث الماية أصلية نرمز لها إلام الماية أصلية أ

$$F(x) = \frac{2}{x^2} \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right) dt$$

$$\Leftrightarrow F(x) = \frac{2}{x^2} H(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{2}{x^2}\right)' H(x) + \left(\frac{2}{x^2}\right) H'(x)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-4x}{x^4}\right) \int_0^x \left(\frac{t}{1+2t}\right) dt + \left(\frac{2}{x^2}\right) \left(\frac{x}{1+2x}\right)$$

$$\Rightarrow F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3}\right) \int_0^x \left(\frac{2t}{1+2t}\right) dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$

$$\therefore \text{ yes a single field of the property of the property$$

$$F'(x) = \left(\frac{-2}{x^3}\right) \left(\frac{x^2}{2x+1} + 2\int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt\right) + \frac{2}{x(1+2x)}$$
$$= \frac{-2}{x(1+2x)} - \frac{4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt + \frac{2}{x(1+2x)}$$
$$F'(x) = \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt$$

$$\frac{1}{2x+1} \le \frac{1}{2t+1} \le 1 \qquad : (1)$$

$$\Leftrightarrow \frac{t}{2x+1} \le \frac{t}{2t+1} \le t$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{t}{2x+1}\right)^2 \le \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 \le t^2$$

$$\Leftrightarrow \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1}\right)^2 dt \le \int_0^x \left(\frac{t}{2t+1}\right)^2 dt \le \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{x^3} \int_0^x \left(\frac{t}{2x+1}\right)^2 dt \ge F'(x) \ge \frac{-4}{x^3} \int_0^x t^2 dt$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{x^3(1+2x)^2} \left[\frac{t^3}{3}\right]_0^x \ge F'(x) \ge \frac{-4}{x^3} \left[\frac{t^3}{3}\right]_0^x$$

$$\Leftrightarrow \frac{-4}{3(1+2x)^2} \ge F'(x) \ge \frac{-4}{3}$$

من إعداد الأستاذ بدر الدين الفاتحي: (http:/www.professeurbadr.blogspot.com) رمضان 2012